## 莒南县实验中学空气自动站 2016 年 6-12 月份环境空气监测结果(月均值)统计表

单位: mg/m³, 注明除外

月份 污染物	$SO_2$	$NO_2$	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	优良天数(天)	备注
六月	0.010	0. 028	0.074	0.043	29	AQI 是空气质量指数的简称, 是定量描述空气质量状况的无量纲 指数。其指数越大、级别和类别越 高、表征颜色越深,说明空气污染 状况越严重,对人体的健康危害越 大。 AQI 共分六级: 0-50,一级优; 51-100,二级良; 101-150,三级轻度污染; 151-200,四级中度污染; 201-300,五级重度污染; 大于 300,六级严重污染。
七月	0.007	0.018	0.058	0.046	24	
八月	0.015	0.019	0. 051	0.026	31	
九月	0.020	0. 025	0. 091	0.068	23	
十月	0.015	0. 023	0.068	0.044	26	
十一月	0. 025	0. 035	0. 115	0. 120	12	
十二月上半月	0. 032	0. 037	0. 138	0. 100	6	

## 莒南县开发区空气自动站 2016 年 6-12 月份环境空气监测结果(月均值)统计表

单位: mg/m³, 注明除外

月份 污染物	$SO_2$	$NO_2$	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	优良天数 (天)	备注
六月	0. 027	0. 035	0. 100	0. 075	25	AQI 是空气质量指数的简称, 是定量描述空气质量状况的无量 纲指数。其指数越大、级别和类别 越高、表征颜色越深,说明空气污 染状况越严重,对人体的健康危害 越大。 AQI 共分六级: 0-50,一级优; 51-100,二级良; 101-150,三级轻度污染; 151-200,四级中度污染; 201-300,五级重度污染; 大于 300,六级严重污染。
七月	0. 021	0. 0281	0. 113	0.060	23	
八月	0. 0132	0. 027	0. 065	0. 101	25	
九月	0.024	0. 039	0. 104	0.060	20	
十月	0. 021	0.033	0. 089	0.057	23	
十一月	0. 037	0. 048	0. 142	0. 134	12	
十二月上半月	0. 040	0. 055	0. 181	0. 119	4	